

DAIKIN

KABLOLU UZAKTAN KUMANDA

MONTAJ KILAVUZU



BRC1E52A7

Bu ürünün kurulumunu gerçekleştirmeden önce bu montaj kılavuzunu okuduğunuzdan emin olun.

İçindekiler

1. Güvenlik Önlemleri.....	2
2. Aksesuarlar	4
3. Uzaktan kumanda montaj prosedürü	4
4. Uzaktan kumanda düğmelerinin fonksiyonları ve menü öğeleri	10
5. Güç açma	12
6. Saha ayarları	13
7. Test işletimi metodu (SkyAir için geçerlidir)...	16
8. Hata geçmişi kontrol prosedürü	19
9. Bakım irtibatı kayıt yöntemi	20
10. Kaydedilen ayrıntıların teyidi.....	21
11. Saat & takvim	22
12. Dil	23
13. Düğme kısıtlama	24
14. Fonksiyon Kısıtlama.....	25



1. Güvenlik Önlemleri

Asıl kılavuz İngilizce dilinde yazılmıştır. Diğer tüm diller asıl talimatların çevirileridir.


■ İç üniteye ekli olan montaj kılavuzuna da bakın.

Klima ekipmanlarını kurmadan önce lütfen bu "Güvenlik Önlemleri" bölümünü dikkatli bir biçimde okuyun ve klimayı doğru bir biçimde kurduğunuzdan emin olun.

- Burada tanımlanmış olan önlemler UYARI ve İKAZ ibareleriyle belirtilmiştir. Her iki ibare, emniyetle ilgili olarak önemli bilgiler içermektedir. Tüm tedbirlerin eksiksiz olarak alındığından emin olun.

 UYARI	Bu talimatların düzgün bir şekilde yerine getirilmemesi, kişisel yaralanmalara veya ölüme neden olabilir.
 DİKKAT	Bu talimatların düzgün bir şekilde yerine getirilmemesi, bulunulan şartların ciddiyetine bağlı olarak, maddi hasar veya kişisel yaralanma ile sonuçlanabilir.

- Kurulumu tamamladıktan sonra, olası hatalara karşı bir test işletimi gerçekleştirin ve kullanım kılavuzu yardımıyla klimayı nasıl kullanacağını ve klimanın bakımını nasıl yapacağını müşteriye anlatın. Müşteriye, gelecekte kullanmak üzere, kullanım kılavuzunun yanı sıra montaj kılavuzunu da saklamasını söyleyin.

 UYARI	
Montaj işlerini yürütmesi için bayinizle veya yetkili personelle irtibat kurun. Uzaktan kumandayı kendi kendinize monte etmeye kalkışmayın. Düzgün olmayan montaj; su sızıntısı, elektrik çarpması veya yangınla sonuçlanabilir.	
Uzaktan kumandanın yeniden konumlanması veya yeniden kurulumu ile ilgili olarak yerel bayinize danışın. Düzgün olmayan montaj; sızıntı, elektrik çarpması veya yangın tehlikesi gibi riskler ortaya çıkabilir.	
Uzaktan kumandayı bu montaj kılavuzundaki talimatlara uygun olarak kurun. Düzgün olmayan montaj; su sızıntısı, elektrik çarpması veya yangınla sonuçlanabilir.	
Montaj işi için, yalnızca belirtilen aksesuarları ve parçaları kullandığınızdan emin olun. Belirtilmiş olan parçaların kullanılmaması ünitenin düşmesine, su sızıntısına, elektrik çarpmasına veya yangına sebebiyet verebilir.	
Uzaktan kumandayı, bunun ağırlığına dayanabilecek olan yeteri derecede güçlü bir duvara monte edin. Yeterli dirence sahip olmayan bir duvar, uzaktan kumandanın düşmesine ve bunun sonucunda yaralanmalara neden olabilir.	
Elektrik işleri, ilgili yerel ve ulusal düzenlemelere uygun olarak ve bu montaj kılavuzundaki talimatlar doğrultusunda gerçekleştirilmez. Ayrı bir elektrik arz kaynağı kullandığınızdan emin olun. Yetersiz elektrik şebekesi kapasitesi ve düzgün olmayan işçilik sonucunda elektrik çarpması veya yangın ortaya çıkabilir.	
Montaj işlemini her zaman elektrik arzı kapalı halde iken gerçekleştirin. Elektrikli kısımlara dokunulması elektrik çarpmasına neden olur.	
Üniteyi sökmeyin, yeniden yapılandırmayın veya tamir etmeyin. Elektrik çarpması ve/veya yangın ortaya çıkabilir.	
Tüm kablo bağlantılarının güvenli olmasını, belirtilen kabloların kullanılmasını ve terminal bağlantı veya kabloları üzerinde hiçbir harici gücün etki göstermemesini sağlayın. Kabloların yanlış bağlanması veya yanlış izole edilmesi, aşırı ısı artışına veya yangına neden olabilir.	
Malzeme ve montaja ilgili tercihler yürürlükteki ulusal ve uluslararası standartlarla uyumlu olmalıdır.	

DİKKAT

Su veya böcek girmesinden dolayı ortaya çıkabilecek sızıntı ve elektrik çarpmasını engellemek için, kablo deliklerini macunla sıvayın.

Elektrik çarpmalarını önlemek için, ıslak ellerle üniteyi kullanmayınız.

Elektrik çarpması veya yangınla sonuçlanabileceğinden dolayı, uzaktan kumandayı suyla yıkamayın.

Görüntü parazitlerini veya gürültüyü önlemek için iç ve dış üniteleri, elektrik kablolarını ve bağlantı kablolarını televizyon ve radyolardan en az 1 metre uzağa kurun.

(Gelen sinyal gücüne bağlı olarak, 1 metre, parazitin ortadan kaldırılması için yeterli bir mesafe olmayabilir.)

Klimayı aşağıda belirtilmiş olan yerlere monte etmeyin:







1. Yüksek oranlı madeni yağ püskürmesi veya buhar yoğunlaşmasının olduğu yerlere (örneğin mutfak).
Plastik parçalar bozulabilir ve düşebilir veya su sızıntı ortaya çıkabilir.
2. Sülfürik asit gazı gibi, aşındırıcı gazların bulunduğu yerlere.
Bakır boruların veya lehimli parçaların aşınması, soğutucunun sızdırmasına neden olabilir.
3. Elektromanyetik dalga yayan makinelerin yakınına.
Elektromanyetik dalgalar, kumanda sisteminin çalışmasını bozabilir ve ünitenin arızalanmasına neden olabilir.
4. Yanıcı gaz sızıntısının olabileceği yerlere, havada karbon liflerinin veya yanıcı toz süspansiyonlarının bulunduğu yerlere veya boya tineri ya da benzin gibi uçuşu ve yanıcı maddelerin işlendiği mekanlara.
Ünitenin bu gibi koşullar altında kullanılması yangına neden olabilir.
5. Yüksek sıcaklığa sahip olan alanlara veya doğrudan alev maruz kalan yerlere.
Aşırı ısınma ve/veya yangın ortaya çıkabilir.
6. Nemli alanlara veya suya maruz kalınabilecek olan yerlere.
Eğer uzaktan kumandanın içine su girerse, elektrik çarpması ortaya çıkabilir ve iç elektronik devreler hasar görebilir.

Uzaktan kumanda termo fonksiyonu kullanıldığı zaman, aşağıdaki hususları göz önünde bulundurarak montaj yerini seçin.

- Odadaki ortalama sıcaklığın tespit edilebileceği bir yer.
- Doğrudan güneş ışığına maruz kalmayan bir yer.
- Isı kaynağından oldukça uzakta olan bir yer.
- Kapı açma/kapatma veya benzeri durumlardaki gibi dış hava ortamından etkilenmeyen bir yer.

2. Aksesuarlar

Aşağıdaki aksesuarlar dahil edilmiştir.

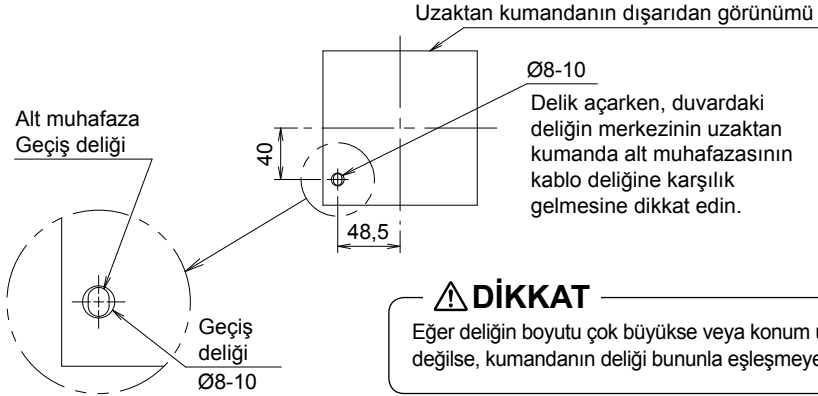
Ağaç vidası	Küçük vida	Kelepçe	Kılavuz CD'si	Hızlı Referans	Kablo mahfazası
(Ø3,5×16) 2x 	(M4×16) 2x 	1x 	1x 	1x 	1x 

3. Uzaktan kumanda montaj prosedürü

3-1 Uzaktan kumandayı nereye monte edeceğinizi belirleyin.

Yeri belirlerken "1. Güvenlik Önlemleri" bölümünde belirtilen hususlara dikkat edin.

3-2 Eğer kablolar arka taraftan dışarı alınıyorsa duvar üzerinde bir kablo deliği oluşturun.

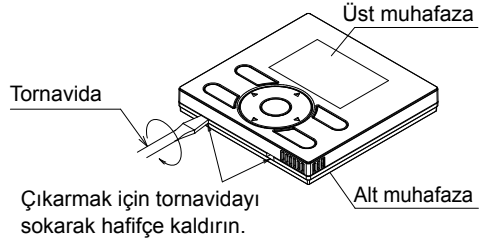


3-3 Üst kutuyu çıkarın.

Üst kutuyu çıkarmak için, alt kutunun girintisine bir tornavida sokun (2 noktada).

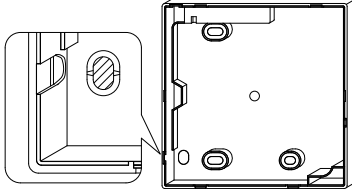
Uzaktan kumanda PC kartı üst muhafazaya takılıdır. PC kartına tornavidayla zarar vermeye dikkat edin.

Çıkarılan üst muhafazanın PC kartının tozlanmamasına veya nem almamasına dikkat edin.



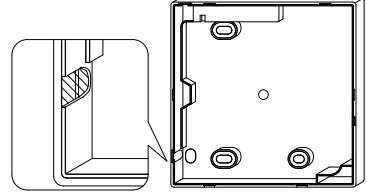
3-4 Uzaktan kumanda kablo çıkışının yönünü belirleyin (arka çıkış, sol çıkış, üst orta çıkış, üst çıkış).

3-4-1 Arka çıkış



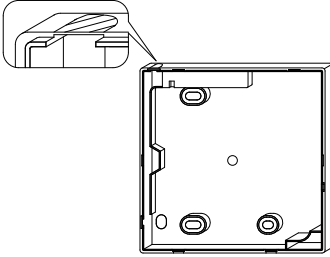
Reçineli alanı (çizgili alanı) kesin.

3-4-2 Sol çıkış



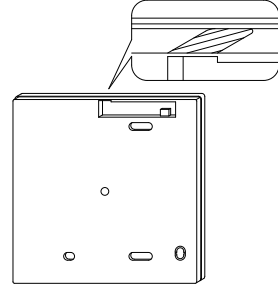
İnce alanı (çizgili alan) pense veya benzeri bir aletle kesin ve daha sonra bir törpü veya benzeri aletle çapağı düzeltin.

3-4-3 Üst çıkış



İnce alanı (çizgili alan) pense veya benzeri bir aletle kesin ve daha sonra bir törpü veya benzeri aletle çapağı düzeltin.

3-4-4 Üst orta çıkış



İnce alanı (çizgili alan) pense veya benzeri bir aletle kesin ve daha sonra bir törpü veya benzeri aletle çapağı düzeltin.

3-5 Kablo bağlantısını yapın.

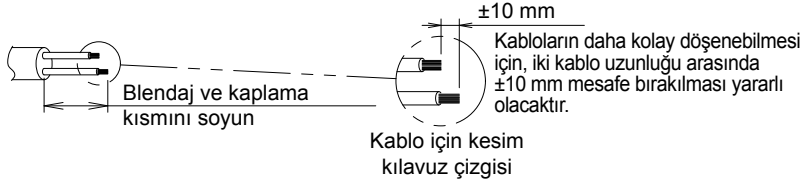
⚠ DİKKAT

1. Şalter kutusu ve aktarma kablosu bağlı değildir.
2. Uzaktan kumanda PC-kartına doğrudan dokunmayın.

Kablo Bağlantısı Özellikleri

Kablolama Tipi	Kılıflı vinil tel veya kablo
Kablolama Ebadı	0,75~1,25 mm ²

Uzaktan kumanda kutusu içindeki kılıf parçası soyulmalıdır.

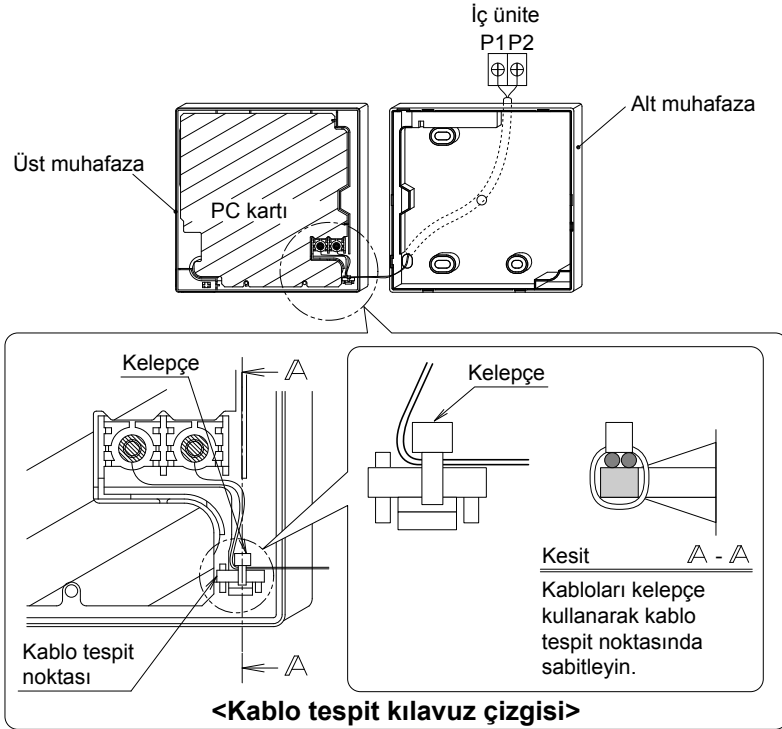


Kılıf soyma uzunluğu:

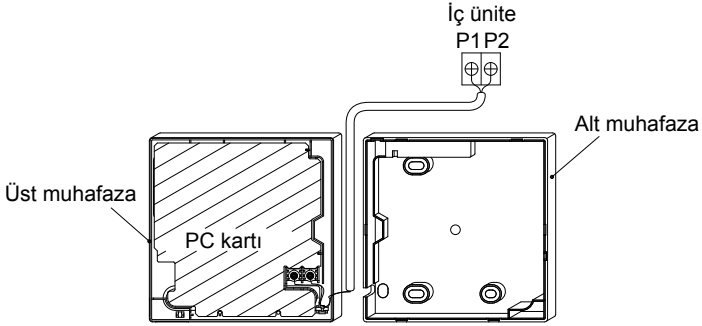
- Üst çıkış için ±150 mm
- Üst orta çıkış için ±200 mm

Uzaktan kumanda üst kutusunun kutuplarını (P/P1, N/P2) iç ünitenin kutuplarına (P1, P2) bağlayın. (P1 ve P2'nin polaritesi yoktur.)

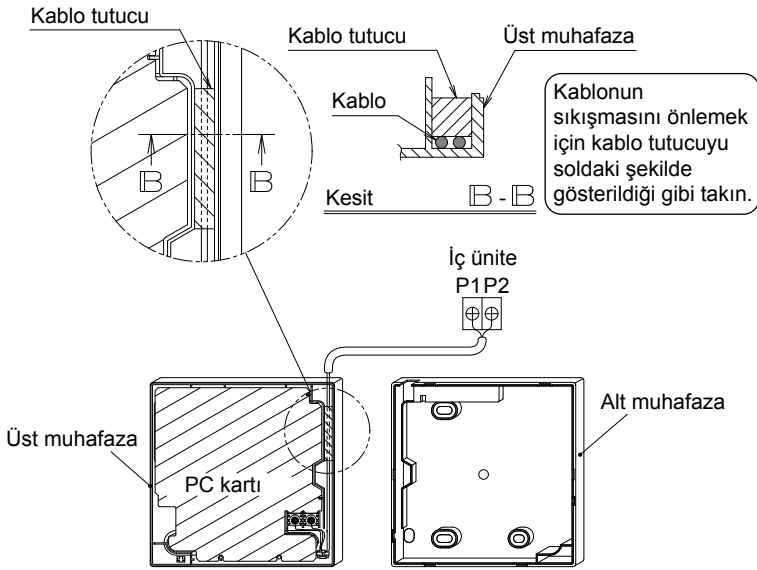
3-5-1 Arka çıkış



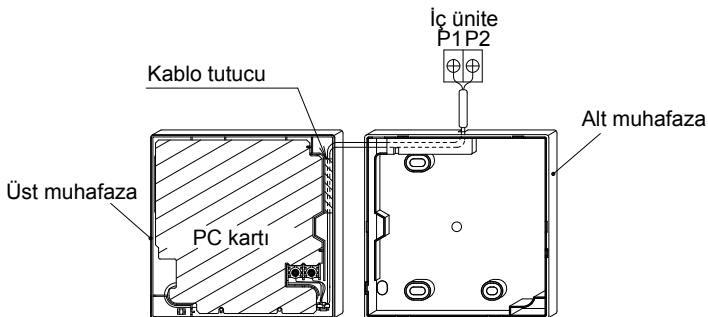
3-5-2 Sol çıkış



3-5-3 Üst çıkış



3-5-4 Üst orta çıkış



⚠ DİKKAT

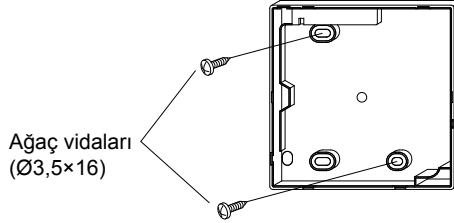
- Kablo bağlantısını yaparken elektrik parazitine (harici parazit) sebep olmamak için kablolamayı elektrik hattından uzakta yapın.
- Böceklerin, v.b. girişini önlemek için kablo girişi yuvasını macunla (ürünle verilmez) iyice tıkayın.

3-6 Alt kutu montaj prosedürü.

Ortadan yukarıya doğru veya arkaya doğru çekerek kablo bağlantısı yapılacaksa, montaj öncesinde kutuya kablo bağlantısı yapılması gerektiğinden ilk önce kablolama prosedürüne bakın.

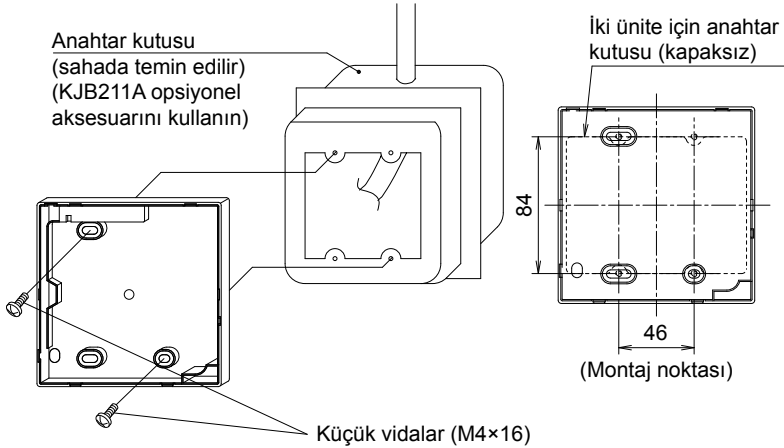
3-6-1 Duvara montaj durumunda

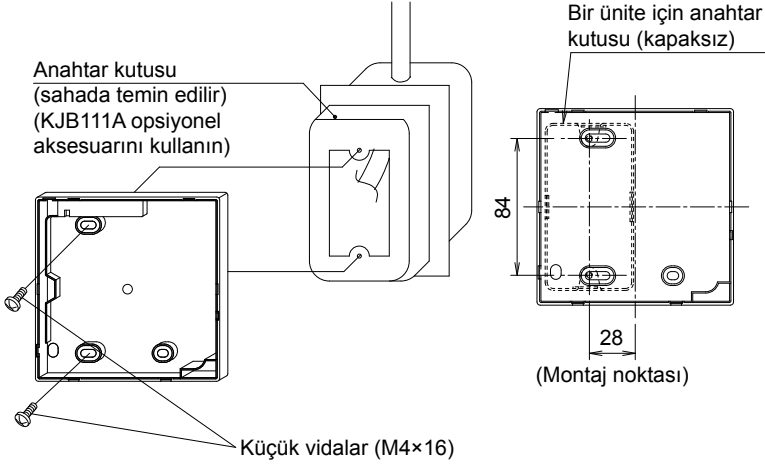
Verilen ağaç vidalarını (2×) kullanarak sabitleyin.



3-6-2 Şalter kutusuna montaj durumunda

Verilen küçük vidaları (2×) kullanarak sabitleyin.



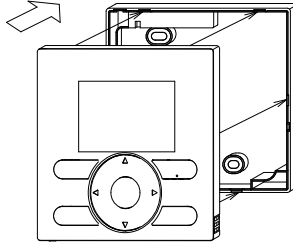


⚠ DİKKAT

- Montaj için mümkün olduğunca düz yerleri tercih edin.
- Ve alt kutunun şeklini bozmamak için montaj vidalarını aşırı sıkmayın.

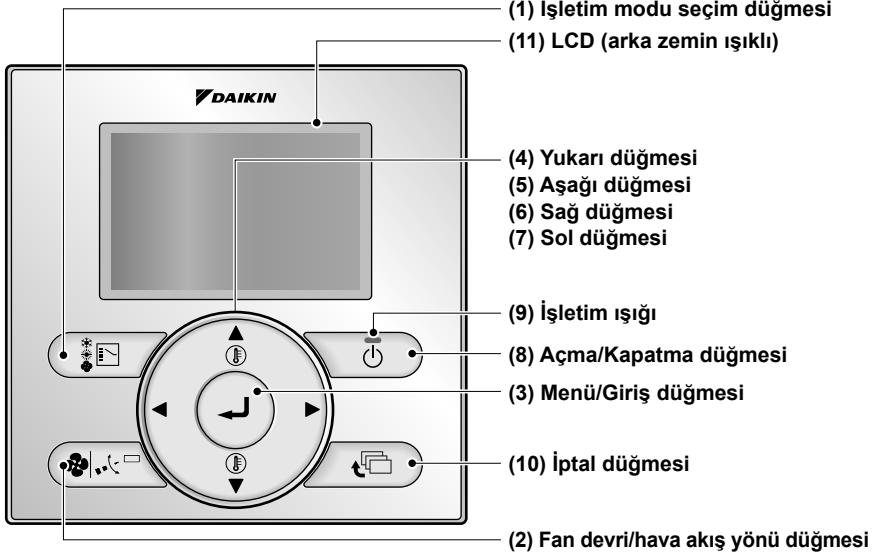
3-7 Üst kutuyu aslına uygun olarak takın.

- Üst kutuyu alt kutunun tırnaklarına göre hizalayın (6 nokta), üst kutuyu yerleştirerek monte edin.
- Sıkışmasını önlemeye dikkat ederek kablo bağlantısını yapın.
- Üst kutuda takılı bulunan koruyucu mührü soyarak çıkarın.



4. Uzaktan kumanda düğmelerinin fonksiyonları ve menü öğeleri

4-1 Fonksiyonlar ve menü öğeleri



(1) İşletim modu seçim düğmesi
Modu değiştirmek için kullanılır.

(2) Fan devri/hava akış yönü düğmesi
Fan devri ve Hava akış yönü ayar ekranının görüntülenmesi için kullanılır.

(3) Menü/Giriş düğmesi

- Ana menüyü göstermek üzere kullanılır. (Ana menü ayrıntıları için, kullanımlar kılavuzuna bakın.)
- Seçilen ayar öğesini girmek için kullanılır.

Ana menü

Hava akışı yönü
Hızlı başlangıç
Havalandırma
Enerji tasarrufu
Program
Filtre oto temizleme
Bakım bilgisi
Yapılandırma (kul.fonk.)
Geçerli ayarlar
Saat & takvim
Dil

*Bağlı modele bağlıdır

(4) Yukarı düğmesi ▲

- Ayarlı sıcaklığı yükseltmek için kullanılır.
- Üst kısımdaki sonraki öğeler işaretlenecektir. (Düğmeye basılı tutulduğu müddetçe, işaretli öğeler sürekli olarak kaydırılacaktır.)
- Seçilen öğeyi değiştirmek için kullanılır.

(5) Aşağı düğmesi ▼

- Ayarlı sıcaklığı düşürmek için kullanılır.
- Alt kısımdaki sonraki öğeler işaretlenecektir. (Düğmeye basılı tutulduğu müddetçe, işaretli öğeler sürekli olarak kaydırılacaktır.)
- Seçilen öğeyi değiştirmek için kullanılır.

(6) Sağ düğmesi ►

- Sağ taraftaki sonraki öğeleri işaretlemek için kullanılır.
- Ekran içeriği, sayfa bazında bir sonraki ekrana değişir.

(7) Sol düğmesi ◀

- Sol taraftaki sonraki öğeleri işaretlemek için kullanılır.
- Ekran içeriği, sayfa bazında bir önceki ekrana değişir.

(8) Açma/Kapatma düğmesi

Çalıştırmak için bir kere basın, durdurmak için bir kere daha basın.

(9) İşletim ışığı

İşletim esnasında yeşil lamba yanar. Herhangi bir hata oluşması halinde lamba yanıp sönecektir.

(10) İptal düğmesi

- Bir önceki ekrana dönüş yapmak üzere kullanılır.
- Servis ayarları menüsünü görüntülemek için bu düğmeyi en az 4 saniye basılı tutun.

(11) LCD (arka zemin ışıklı)

Herhangi bir işletim düğmesine basıldığında arka zemin ışığı yaklaşık olarak 30 saniye boyunca yanacaktır.

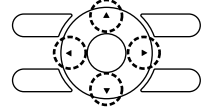
Servis alan ayarları menüsü

Test çalışması
Bakım iletişim kaydı
Alan ayarları listesi
Minimum ayar noktası farkı
Grup Adresi
İç ünite AirNet Adresi
Dış ünite AirNet Adresi
Hata Geçmişi
İç Ünite Durumu
Dış Ünite Durumu
Fan yükleme açık
Ana yardımcı kumandayı çalıştır
Filtre Göstergesi
Filtre oto temizliyi test et
Fırça/filtre göstge
Filtre oto tmz.dvre dsı brk

*Bağlı modele bağlıdır

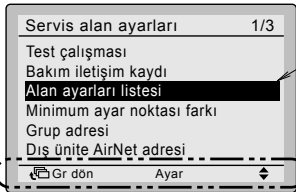
⚠ DİKKAT

- Arka zemin ışığı yanırken düğmeyi kullanın. Ancak, Açma/Kapatma düğmesi yanan arka zemin ışığı ile eş zamanlı olarak kullanılabilir.
- 1 iç ünite 2 uzaktan kumanda tarafından kumanda edildiği zaman, ilk kullanılan uzaktan kumandanın arka zemin ışığı yanar.
- Yukarı/Aşağı/Sol/Sağ düğmesini kullanmak için, her zaman ▲, ▼, ◀ veya ▶ düğmesine basın.



4-2 Düğme işletim tanımları için ekranlar

<Servis Ayarları menü ekranı>



Vurgulanan ekran (seçilen öğeler)

Vurgulanan ekranda (seçilen öğeler) ayar göstergesi, düğme açıklamaları görüntülenir.

5. Güç açma

- İç/dış üniteler için kablolanmanın tamamlandığını kontrol edin.
- Güç açma öncesinde iç ve dış üniteler için anahtar kutusu kapağının kapalı olduğunu kontrol edin.

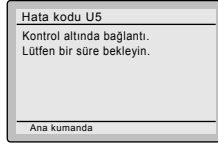
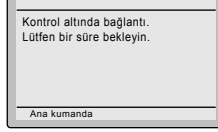
5-1 Güç açma sonrasında aşağıdakiler görüntülenir. "Bağlantı kontrol ediliyor Lütfen, bekleyin"

Yukarıdaki ekran görüntülediğinde, arka zemin ışığı, düğme kullanımı ile yanmaz.

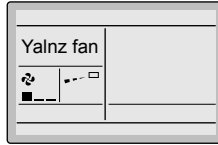
1 iç ünite 2 uzaktan kumanda tarafından kumanda edildiği zaman:

Yukarıdaki ekran görüntülediğinde alt uzaktan kumandayı ayarladığınızdan emin olun. Ayarlanacak olan uzaktan kumandanın İşletim modu seçim düğmesine 4 saniye veya daha uzun bir süre için basılı tutun. Ekran ana uzaktan kumandadan alt uzaktan kumandaya değiştiğinde, ayar tamamlanmış olur.

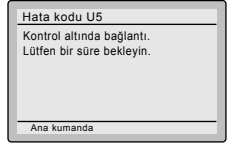
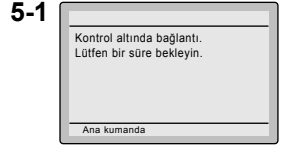
5-1 <Ana uzaktan kumanda>



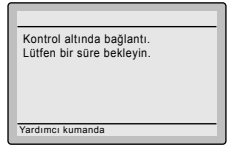
5-2 <Temel ekran>



<Alt uzaktan kumanda>



Alt uzaktan kumanda tarafının İşletim modu seçim düğmesine 4 saniye veya daha uzun bir süre için basılı tutun.



<Temel ekran>



5-2 Temel ekran görüntülenir.

⚠ DİKKAT

Bir iç ünitenin iki uzaktan kumanda tarafından kumanda edildiği durumlarda eğer alt uzaktan kumanda, güç açma esnasında ayarlanmazsa, bağlantı kontrol ekranında "Hata kodu: U5" görüntülenir. Uzaktan kumandaların herhangi birindeki İşletim modu selektör düğmesine 4 saniye veya daha uzun bir süre için basarak alt uzaktan kumandayı seçin. Eğer "Alt uzaktan kumanda" ekranından sonra temel ekran 2 dakikadan daha fazla görüntülenmezse, güç arzını kapatın ve kabloları kontrol edin.

NOT

Farklı bir dil seçileceği zaman, **12. Dil.** (Bkz. sayfa 23.)

6. Saha ayarları

6-1 4 saniye veya daha fazla uzun bir süre için İptal düğmesine basılı tutun.
Servis alan ayarları menüsü görüntülenir.

6-2 Servis alan ayarları menüsünden **Saha ayarları** seçimini yapın ve ardından Menü/Giriş düğmesine basın.
Saha ayarları ekranı görüntülenir.

6-3 Modu işaretleyin ve ▲▼ (Yukarı/Aşağı) düğmesini kullanarak istediğiniz "Mod No.su" seçimini yapın.

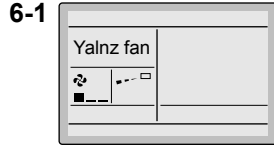
6-4 Grup kontrolü sırasında her iç ünite için ayar yapılması (örneğin Mod No.su **20** , **21** , **22** , **23** , **25** seçilmesi) durumunda, ünite no.sunu seçin ve ardından ▲▼ (Yukarı/Aşağı) düğmesini kullanarak ayarlanacak "İç ünite no.sunu" seçin.
(Grup ayarı yapılması durumunda, bu işleme gerek yoktur.)

İç ünite bazında tek tek ayar yapılması halinde, mevcut ayarlar görüntülenir ve İKİNCİ KOD NO. Ve İKİNCİ KOD NO.SU " - " , fonksiyon olmadığı anlamına gelir.

6-5 Değiştirilecek olan İLK KOD NO.SU'nun İKİNCİ KOD NO.SU'nu işaretleyin ve ▲▼ (Yukarı/Aşağı) düğmesini kullanarak istenen "İKİNCİ KOD NO.SU"nu seçin. Çoklu özdeş mod numarası ayarları mümkündür.

Grup ayarı yapılması halinde, ayarlanabilecek olan İKİNCİ KOD NO.SU " * " olarak görüntülenir. " * " , ayarlanacak olan İKİNCİ KOD NO.SU olarak değiştirilir. Ve İKİNCİ KOD NO.SU " - " , fonksiyon olmadığı anlamına gelir.

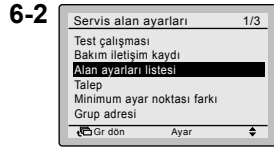
<Temel ekran>



Arka zemin ışığı yanarken 4 saniye veya daha fazla uzun bir süre için İptal düğmesine basılı tutun.



<Servis alan ayarları menü ekranı>

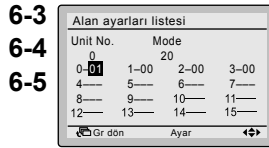


Menü/Giriş düğmesine basın.

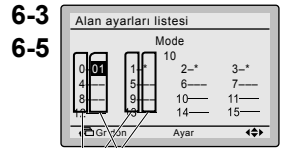


<Saha ayarları ekranı>

İç ünite bazında tek tek ayar yapılması halinde



Grup ayarı durumunda



İKİNCİ KOD NO.
İLK KOD (SW) NO.



Menü/Giriş düğmesine basın.

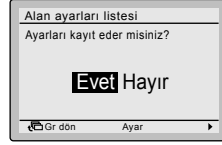
6-6 Menü/Giriş düğmesine basın.
Ayar onay ekranı görüntülenir.



<Ayar onay ekranı>

6-7 **Evet** seçin ve Menü/Giriş düğmesine basın. Ayar ayrıntıları kaydedilir ve Saha ayar ekranına geri dönülür.

6-6
6-7



Menü/Giriş düğmesine basın.



Ayar onayı

6-8 Çoklu ayar değişiklikleri yapılması halinde, "6-3" ile "6-7" adımlarını tekrarlayın.

6-9 Tüm ayar değişiklikleri tamamlandıktan sonra, iki kere İptal düğmesine basın.

6-10 Başlatma sırasında arka ışık söner ve "Bağlantı kontrol ediliyor Lütfen bekleyin" mesajı görüntülenir. Başlatma sonrasında, temel ekrana dönülür.

⚠ DİKKAT

- İç ünite üzerine seçmeli bir aksesuar monte edildiği zaman, iç ünite ayarları değişebilir. Seçmeli aksesuarın kılavuzuna bakın.
- Dış ünitenin saha ayar ayrıntıları için, dış ünite ile birlikte verilen montaj kılavuzuna bakın.

Mod No. Not) 1	İLK KOD NO.	Ayar tanımı		İKİNCİ KOD NO. Not) 2					
				01	02	03	04		
10 (20)	0	Filtre Kirlenmesi Hafif/Ağır (Hava filtresini temizlemek için ekran zamanının aralık süresi için ayar) (Filtre kirlenmesi ağır olduğunda gerekli ayar ve yarılamak üzere hava filtresinin temizlenmesi için ekran zamanının aralık süresi)	Ultra uzun ömürlü filtre	Hafif	±10000 saat	Ağır	±5000 saat	—	—
			Uzun ömürlü filtre		±2500 saat		±1250 saat		
			Standart filtre		±200 saat		±100 saat		
	1	Uzun ömürlü filtre tipi (filtre işaret gösterge süresi ayarı). (Ultra uzun ömürlü filtre monte edildiği zaman ayarı değiştirin)	Uzun ömürlü filtre	Uzun ömürlü filtre	—	—			
2	Uzaktan kumandadaki termostat sensörü	Kullanılır	Kullanılmaz	—	—				
3	Hava filtresi sayımını temizlemek için ekran zamanının aralık süresi (filtre işareti görüntülenmediğinde ayar)	Ekran	Görüntüleme	—	—				
11 (21)	0	Bağlı SkyAir eş zamanlı kullanım sistemi iç ünitelerinin sayısının ayarlanması (eş zamanlı kullanım sistemi için ayar)	Çift	İkili	Üçlü	Çift ikili			

Mod No. Not) 1	İLK KOD NO.	Ayar tanımı	İKİNCİ KOD NO. Not) 2			
			01	02	03	04
12 (22)	1	Dışarıdan AÇIK/KAPALI girişi (güçlü AÇIK/KAPALI dışarıdan çalıştırıldığı zaman geçerli ayar).	Güçlü KAPALI	AÇIK/KAPALI işlemi	—	—
	2	Termostat farklılığı değiştirme (uzaktan sensör kullanıldığı durumdaki ayar).	1°C	0,5°C	—	—
13 (23)	0	Yüksek hava çıkış hızı (yüksek tavanlı uygulamalar için).	≤2,7m	>2,7≥3,0m	>3,0≥3,5m	—
	1	Hava akış yönü seçimi (blokaj dolgu kiti monte edildiği zaman geçerli olan ayar).	4-yollu akış	3-yollu akış	2-yollu akış	—
	3	Hava akış fonksiyonu seçimi (çıkış için bir dekorasyon paneli kullanıldığı zaman geçerli olan ayar).	Teçhiz edilmiş	Teçhiz edilmemiş	—	—
	4	Hava akış yönü aralığı ayarı.	Üst	Normal	Alt	—
	6	Harici statik basıncı ayarlanması (bağlı boru direncine göre yapılan ayar) (FHYK için, yüksek tavan ayarını uygulayın)	Normal (Normal)	Yüksek statik basınç (Yüksek tavan)	Düşük statik basınç	— —
15 (25)	3	Nemlendirmeli drenaj pompası çalıştırma.	Teçhiz edilmiş	Teçhiz edilmemiş	—	—
1c	1	Uzaktan kumandadaki termostat sensörü (yalnızca Otomatik mod ve Düşük ayar fonksiyonu için)	Kullanılmaz	Kullanılır	—	—
1e	2	Gerileme fonksiyonu	Kullanılmaz	Yalnız ısıtma	Yalnız soğutma	Soğutma ve Isıtma

Notlar)

1. Ayar grup bazında tümünden gerçekleştirilmesine karşın, iç ünite bazında tek tek ayar yapıldığında parantez içinde Mod No.'yu ayarlayın veya ayar sonrasında kontrol gerçekleştirilmelidir.
2. İKİNCİ KOD NO.SU fabrikada "01" konumuna ayarlanır. Ancak, aşağıdaki durumlarda "02" olarak ayarlanır.
 - Hava akış yönü aralığı ayarı (dairesel akış kaseti hariç)
 - Uzaktan kumandadaki termostat sensörü (yalnızca SkyAir)
 - Yalnızca Otomatik mod ve Düşük ayar fonksiyonu için uzaktan kumandadaki termostat sensörü
3. İç ünitenin sahip olmadığı fonksiyonlar görüntülenmez.

7. Test işletimi metodu (SkyAir için geçerlidir)

* VRV için, dış ünite ile birlikte verilen kılavuza bakın.

Ayrıca iç üniteye veya dış üniteye ekli olan montaj kılavuzlarına da bakın.

- İç ünite ve dış ünite kablolama işlerinin tam olarak yapıldığını kontrol edin.
- İç ünite ve dış ünite anahtar kutusu kapağının kapalı olduğunu kontrol edin.
- Soğutucu borusu, drenaj borusu ve elektrik kablolama işleri tamamlandıktan sonra, iç ünitenin içini ve dekoratif paneli temizleyin.
- Aşağıdaki prosedürü takip ederek test işletimini gerçekleştirin.

7-1 Kompresörü korumak üzere, işletim öncesinde ön panel kapalı halde iken güç arzını 6 saatten fazla bir süre için açık tuttuğunuzdan emin olun.

7-2 Likit ve gaz durdurma valflerinin her ikisinin açık olduğunu teyit edin.
<İşletim öncesinde dış panelin ve boru tesisatı kapağının kapalı olduğundan emin olun (elektrik çarpması tehlikesi).>

* Vakum pompası ile hava tasfiyesi yapıldıktan sonra, durdurma valfi açık olsa bile soğutucu basıncı yükselmeyecektir. Bunun sebebi dış ünite soğutucu sisteminin, elektrikli genişleme valfi veya benzeri faktörler dolayısıyla bloke olmasıdır. İşletim sorun olmaz.

7-3 Uzaktan kumandayı kullanarak işletim modunu soğutmaya ayarlayın.

7-4 4 saniye veya daha fazla uzun bir süre için İptal düğmesine basılı tutun. Servis alan ayarları menüsü görüntülenir.

7-5 Servis alan ayarları menüsünden **Test çalıştırması** seçimini yapın ve ardından Menü/Giriş düğmesine basın. Temel ekrana dönülür ve "Test çalıştırması" görüntülenir.

Arka zemin ışığı için notlar

- Herhangi bir işletim düğmesine basıldığında arka zemin ışığı yaklaşık olarak 30 saniye boyunca yanacaktır.
- Arka zemin ışığı yanıyorken düğmeleri kullanın.
Ancak, Açma/Kapatma düğmesi yanar arka zemin ışığı ile eş zamanlı olarak kullanılabilir.

<Temel ekran>

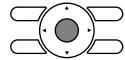
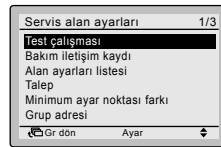
7-3
7-4



Arka zemin ışığı yanarken 4 saniye veya daha fazla uzun bir süre için İptal düğmesine basılı tutun.

<Servis Ayarı menü ekranı>

7-5



Menü/Giriş düğmesine basın.

7-6 10 saniye içerisinde Açık/Kapalı düğmesine basın. Test işletimi başlar. 3 dakika için çalışma durumunu kontrol edin.

* Not) Yukarıda belirtilen 7-5 ve 7-6 adımlarının tersten yapılması durumunda da test işletimi başlatılır.

7-7 Fan devri/hava akış yönü düğmesine basın.

7-8 Ayar ekranındaki ► düğmesine basarak hava akış yönü ayarını seçin. ▲▼ düğmelerini kullanarak hava akış yönünü değiştirin.

7-9 Hava akış yönünün işletimi teyit edildikten sonra, Menü/Giriş düğmesine basın. Temel ekrana dönülür.

7-10 Temel ekranda 4 saniye veya daha fazla uzun bir süre için İptal düğmesine basılı tutun. Servis alan ayarları menüsü görüntülenir.

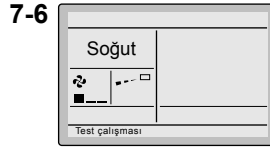
7-11 Servis alan ayarları menüsünden **Test çalıştırması** seçimini yapın ve ardından Menü/Giriş düğmesine basın. Temel ekrana dönülür ve normal işletim yürütülür.

7-12 İşlevleri kullanım kılavuzuna göre kontrol edin.

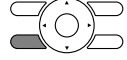
7-13 Dekoratif panel monte edilmediği zaman, test işletimi bittikten sonra güç arızını kapatın.

- Eğer test işletimi bittikten sonra dahili işler tamamlanmazsa, iç ünitenin korunması amacıyla, müşteriye dahili işler tamamlanana dek ünitenin çalıştırılmaması gerektiğini anlatın.

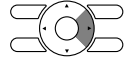
(Eğer ünite çalıştırılırsa, iç ünite, dahili işler esnasında ortaya çıkan boya artıkları veya yapışkan gibi malzemelerle kirlenebilir ve su sıçraması veya su sızıntısı ortaya çıkabilir.)



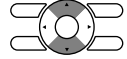
Açık/Kapama düğmesine basın (10 saniye içerisinde).



Fan devri/hava akış yönü düğmesine basın.



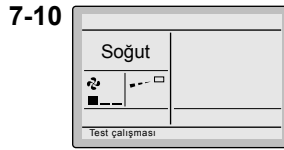
Hava akış yönü ayarını seçmek için, ayar ekranından ► (Sağ) düğmesine basın.



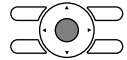
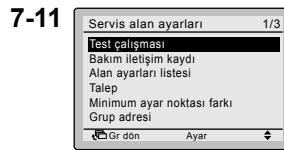
▲▼ (Yukarı/Aşağı) düğmesini kullanarak hava akış yönünü değiştirin.



Menü/Giriş düğmesine basın.



Arka zemin ışığı yanarken 4 saniye veya daha fazla uzun bir süre için İptal düğmesine basılı tutun.



Menü/Giriş düğmesine basın.

<Temel ekran>

⚠ DİKKAT

- Herhangi bir arızadan dolayı işletim mümkün değilse, bkz. **Arıza tespit metodu**.
- Test çalıştırması bittikten sonra, aşağıdaki prosedüre göre hata kodunun ana menüdeki Bakım bilgisi ekranında görüntülenmediğini kontrol edin.

7-14 Temel ekranda Menü/Giriş düğmesine basın. Ana menü ekranı görüntülenir.

7-15 Ana menüden **Bakım bilgisi** seçimini yapın ve ardından Menü/Giriş düğmesine basın.

7-16 Bakım bilgisi ekranı görüntülenir. Hata kodu kaydının ekranda görüntülenmediğini kontrol edin.
* Hata kodu kaydını görüntülemeyen ekran, normal durumda olduğunu gösterir.

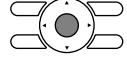
7-17 Eğer hata kodu kaydı görüntülenirse, iç ünitenin montaj kılavuzundaki <Hata kodu listesine> bakarak arıza tespitini gerçekleştirin.
Arıza tespiti tamamlandığı zaman, hata kodu kaydını silmek üzere "Bakım bilgisi" ekranındaki Açma/Kapama düğmesini en az 4 saniye basılı tutun.

Arıza tespit metodu

- Uzaktan kumandada aşağıdaki tablodaki öğelerin herhangi biri görüntülediği zaman, tabloyu detaylıca gözden geçirin.
- Bir hata ortaya çıkarsa, sağdaki örnekte olduğu gibi LCD'de "kod" görüntülenir. İç ünitenin montaj kılavuzundaki "Hata kodu listesine" bakarak arıza tespitini gerçekleştirin.
Ve grup kontrolü esnasında hatayı tespit etmiş olan ünite No. teyit edildiği zaman, bkz. "**8. Hata Geçmiş Kontrol Prosedürü**".

<Temel ekran>

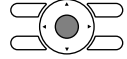
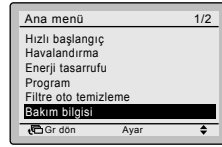
7-14



Menü/Giriş düğmesine basın.

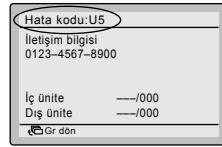
<Ana menü ekranı>

7-15



Menü/Giriş düğmesine basın.

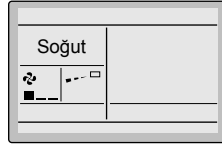
7-16



7-17



Arka zemin ışığı yanarken 4 saniye veya daha fazla uzun bir süre için Açık/Kapalı düğmesine basılı tutun.



Uzaktan kumanda ekranı	Tanım
Görüntü yok	<ul style="list-style-type: none"> • Elektrik kesintisi, elektrik voltaj hatası veya açık faz • Yanlış kablolama (iç ve dış ünite arasında) • İç PC-kartı montaj arızası • Uzaktan kumanda kablo tesisatı bağlantı kesikliği • Uzaktan kumanda arızası • Sigorta atması (dış ünite)
"Bağlantı kontrol ediliyor Lütfen, bekleyin" ekranı açılır. *	<ul style="list-style-type: none"> • İç PC-kartı montaj arızası • Yanlış kablolama (iç ve dış ünite arasında)

* Güç açık konuma getirildikten sonra maksimum 90 saniye boyunca "Bağlantı kontrol ediliyor Lütfen, bekleyin" mesajı görüntülenir; bu bir arıza olduğunu göstermez. (90 saniye sonrasında durumu kontrol edin.)

8. Hata geçmişi kontrol prosedürü

8-1 Temel ekranda 4 saniye veya daha fazla uzun bir süre için İptal düğmesine basılı tutun. Servis alan ayarları menüsü görüntülenir.

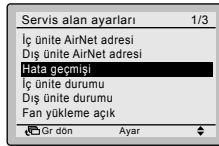
8-1 <Temel ekran>



<Servis alan ayarları menü ekranı>

8-2 Servis alan ayarları menüsünden **Hata Geçmişi** seçimini yapın ve ardından Menü/Giriş düğmesine basın. Hata Geçmişi menü ekranı görüntülenir.

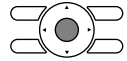
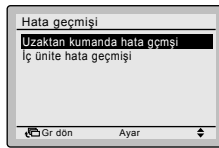
8-2



Menü/Giriş düğmesine basın.

8-3 Hata Geçmişi menüsünden **RC Hata Geçmişi** seçimini yapın ve ardından Menü/Giriş düğmesine basın. Hata kaydı ekranında hata kodları ve ünite No. teyit edilebilir.

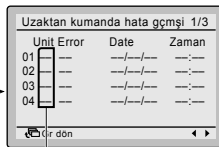
8-3



Menü/Giriş düğmesine basın.

8-4 Hata Geçmişinde en son 10 öge sırasıyla görüntülenir.

8-4



8-5

Ünite No.

En son kayıt

9. Bakım irtibatı kayıt yöntemi

- Servis irtibatı kaydı.

9-1 Temel ekranda 4 saniye veya daha fazla uzun bir süre için İptal düğmesine basılı tutun.

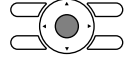
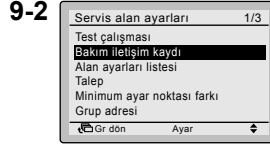
Servis alan ayarları menüsü görüntülenir.

9-1 <Temel ekran>



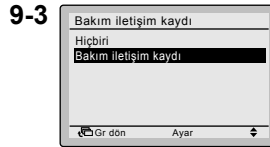
<Servis alan ayarları menü ekranı>

9-2 Servis alan ayarları menüsünden **Bakım iletişim kaydı** seçimini yapın ve ardından Menü/Giriş düğmesine basın. "Bakım iletişim kaydı" menü ekranı görüntülenir.



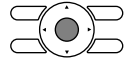
Menü/Giriş düğmesine basın.

9-3 **Bakım iletişim kaydı** seçimini yapın ve ardından Menü/Giriş düğmesine basın.



Menü/Giriş düğmesine basın.

9-4 Telefon numarasını girin. ▲▼ (Yukarı/Aşağı) düğmesi kullanılarak nümerik değerler değiştirilebilir. Sol baştan giriş yapın, boş basamak " - " olarak bırakılmalıdır.



Menü/Giriş düğmesine basın.

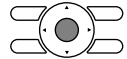
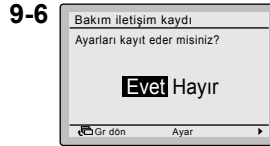
9-5 Menü/Giriş düğmesine basın. Ayar onay ekranı görüntülenir.

9-4

9-6 **Evet** seçin ve Menü/Giriş düğmesine basın. Ayar ayrıntıları belirlenir ve Servis alan ayarları menü ekranına dönülür.

9-5

9-7 Bir kere İptal düğmesine basın. Temel ekrana dönülür.



Menü/Giriş düğmesine basın.

<Ayar onay ekranı>

9-6

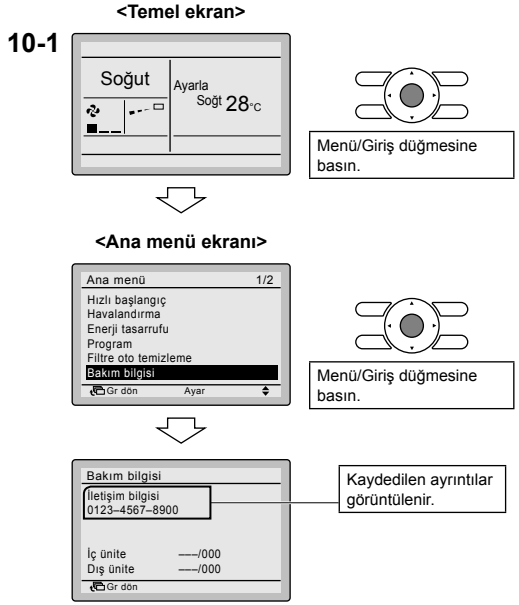
<Servis alan ayarları menü ekranı>



10. Kaydedilen ayrıntıların teyidi

- 10-1** Temel ekranda Menü/Giriş düğmesine basın.
Ana menü görüntülenir.
Ana menüden **Bakım bilgisi** seçimini yapın ve ardından Menü/Giriş düğmesine basın.

- 10-2** İki kere İptal düğmesine basın.
Temel ekrana dönülür.



11. Saat & takvim

11-1 Temel ekranda Menü/Giriş düğmesine basın.

Ana menü görüntülenir.

Ana menüden **Saat & takvim** seçimini yapın ve ardından Menü/Giriş düğmesine basın.

11-2 ▲▼ düğmelerini kullanarak Saat & takvim ekranından **Tarih & zaman** seçimini yapın.

* Menü/Giriş düğmesine basıldığında, tarih ve zaman ekranı görüntülenir.

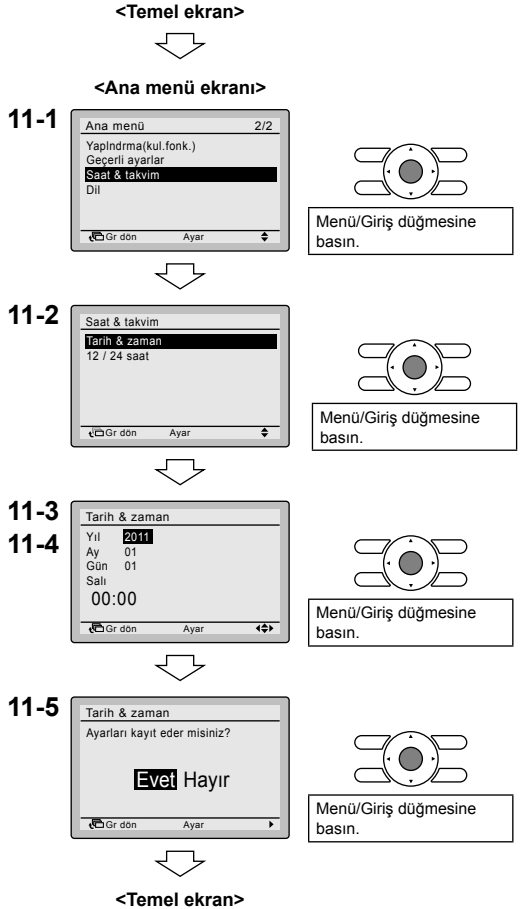
11-3 ◀▶ (Sol/Sağ) düğmesini kullanarak "Yıl", "Ay", "Gün" ve saat seçimi yapın ve ardından saat ayarı ekranından ▲▼ (Yukarı/Aşağı) düğmesini kullanarak gerekli ayarları yapın.

Düğmeye basılı tutulduğu müddetçe, sayısal değerler sürekli şekilde değişir.
* Haftanın günü otomatik olarak ayarlanır.

11-4 Menü/Giriş düğmesine basın.
Ayar onay ekranı görüntülenir.

11-5 **Evet** seçin ve Menü/Giriş düğmesine basın.
Ayar ayrıntıları teyit edilir ve temel ekrana dönülür.

* Güç kesintisi süresi 48 saati geçerse, sıfırlama gerekir.



12. Dil

12-1 Temel ekranda Menü/Giriş düğmesine basın.

Ana menü görüntülenir.

Ana menüden **Dil** seçimini yapın ve ardından Menü/Giriş düğmesine basın.

12-2 ▲▼ (Yukarı/Aşağı) düğmelerini kullanarak Dil ekranından "Dil" seçimini yapın.

English/Deutsch/Français/Español/
Italiano/Ελληνικά/Nederlands/
Portugues/Русский/Türkçe/Polksi
Menü/Giriş düğmesine basın.

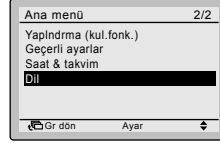
Ayar ayrıntıları teyit edilir ve temel ekrana dönülür.

<Temel ekran>



<Ana menü ekranı>

12-1



Menü/Giriş düğmesine basın.

12-2



13. Düğme kısıtlama

- Normalde kullanılabilen düğmeler kısıtlanabilir.

13-1 Temel ekranda Menü/Giriş düğmesine basın.

Ana menü görüntülenir.
Normalde "Kilit fonksiyonu" ana menüde görüntülenmez.

"Kilit fonksiyonu"nu görüntülemek için Menü/Giriş düğmesini 4 saniye basılı tutun.

13-2 Ana menüden **Kilit fonksiyonu** seçimini yapın ve Menü/Giriş düğmesine basın.

13-3 Menüden **Tuşları yasakla** seçimini yapın ve Menü/Giriş düğmesine basın.

13-4 "Yk/as/sl/sg", "Cısma ac/kp", "Calsma modu", "Fan hızı" seçeneklerinden birini ◀▶ (Sol/Sağ) düğmesini kullanarak seçin ve ardından ▲▼ (Yukarı/Aşağı) düğmesini kullanarak ayar yapın.


13-5 Menü/Giriş düğmesine basın. Ayar onay ekranı görüntülenir.

13-6 **Evet** seçin ve Menü/Giriş düğmesine basın. Ayar ayrıntıları teyit edilir ve temel ekrana dönlür.

Uzaktan kumandada kullanılabilen düğmeleri "alt" olarak tanımlayarak kısıtlamak için, üniteye yalnızca bu kumandayı bağlayarak başlayın. Bu kumandanın başlangıçta "ana" (fabrika ayarı) olarak ayarlandığından emin olun, ardından tercih ettiğiniz ayar kısıtlamalarını değiştirin ve uzaktan kumandayı ayarlayın.

13-7 Temel ekrandaki menü düğmesini kilitlemek için, şu adımları takip edin:
1. ▶ düğmesini basılı tutun.
2. ▶ düğmesini basılı tutarken görüntülenen diğer 3 düğmeye basın.

Temel ekrandaki menü düğmesinin kilidini açmak için, aynı prosedürü takip edin.

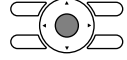
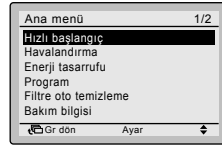
NOT: Bir kısıtlama düğmesine basıldığında,  görüntülenir.

<Temel ekran>



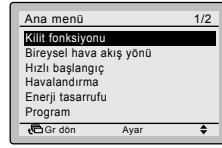
<Ana menü ekranı>

13-1



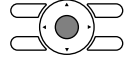
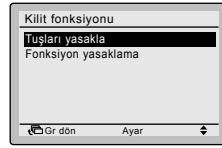
Menü/Giriş düğmesini 4 saniye basılı tutun.

13-2



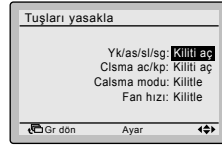
Menü/Giriş düğmesine basın.

13-3



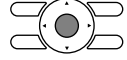
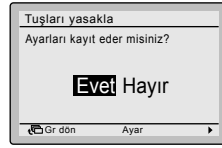
Menü/Giriş düğmesine basın.

13-4



Menü/Giriş düğmesine basın.

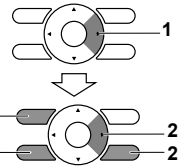
13-6



Menü/Giriş düğmesine basın.

<Temel ekran>

13-7



14. Fonksiyon Kısıtlama

- Normalde kullanılabilen fonksiyonlar kısıtlanabilir.

14-1 Temel ekranda Menü/Giriş düğmesine basın.

Ana menü görüntülenir.
Normalde "Kilit fonksiyonu" ana menüde görüntülenmez.
"Kilit fonksiyonu"nu görüntülemek için Menü/Giriş düğmesini 4 saniye basılı tutun.

14-2 Ana menüden **Kilit fonksiyonu** seçimini yapın ve Menü/Giriş düğmesine basın.


14-3 Menüden **Fonksiyon yasaklama** seçimini yapın ve Menü/Giriş düğmesine basın.

14-4 ◀▶ (Sol/Sağ) düğmesini kullanarak fonksiyon seçimi yapın ve ardından ▲▼ (Yukarı/Aşağı) düğmesini kullanarak ayar yapın.

14-5 Menü/Giriş düğmesine basın.
Ayar onay ekranı görüntülenir.

14-6 **Evet** seçin ve Menü/Giriş düğmesine basın.
Ayar ayrıntıları teyit edilir ve temel ekrana dönülür.

Uzaktan kumandada kullanılabilen fonksiyonları "alt" olarak tanımlayarak kısıtlamak için, üniteye yalnızca bu kumandayı bağlayarak başlayın. Bu kumandanın başlangıçta "ana" (fabrika ayarı) olarak ayarlandığından emin olun, ardından tercih ettiğiniz ayar kısıtlamalarını değiştirin ve uzaktan kumandayı ayarlayın.

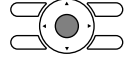
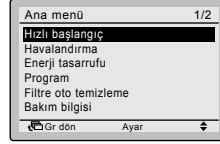
NOT: Bir fonksiyon kısıtlandırıldığında, ana menü ekranında fonksiyonun yanında  görüntülenir.

<Temel ekran>



<Ana menü ekranı>

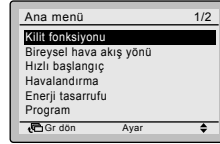
14-1



Menü/Giriş düğmesini 4 saniye basılı tutun.



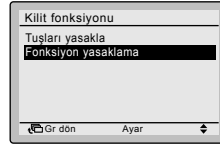
14-2



Menü/Giriş düğmesine basın.



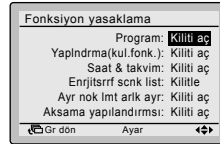
14-3



Menü/Giriş düğmesine basın.



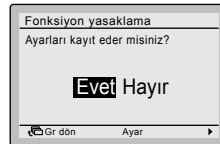
14-4



Menü/Giriş düğmesine basın.



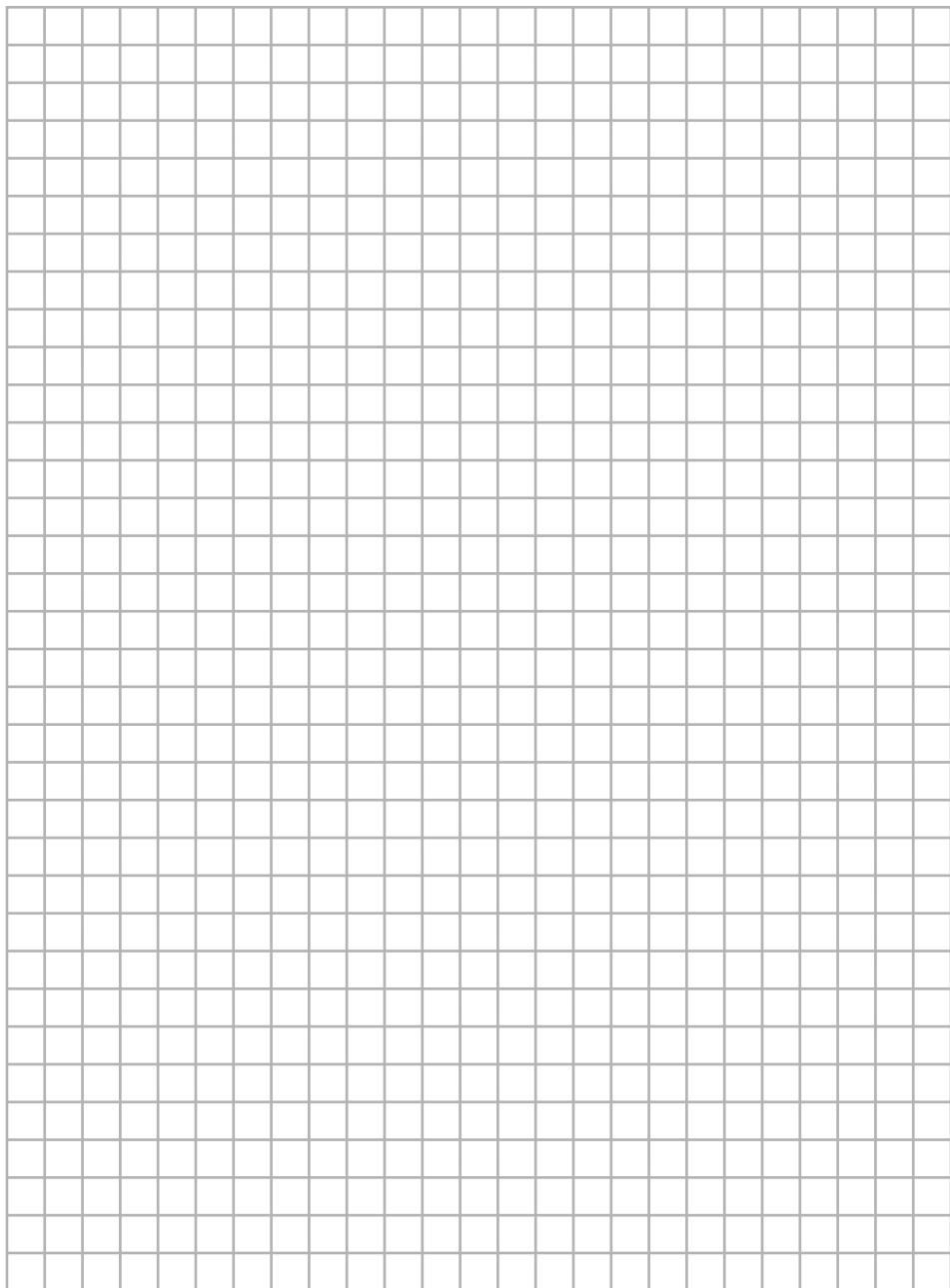
14-6



Menü/Giriş düğmesine basın.



<Temel ekran>



DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

Copyright 2011 Daikin